⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-73148

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)4月25日

F 16 F 15/00 B 32 B 27/38 6581 - 3 J 6921 - 4 F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 制振積層体

> 昭58-178811 ②特

昭58(1983)9月27日 四出

@発 明 者 佐 藤

明

願

砂発

の出

焳 俊

豊田市朝日ケ丘3丁目38番地

砂発 明 者 木 者

明 夫 名古屋市瑞穂区弥宮町字円山10番2号

俊 夫 费田通商株式会社 知立市桜木町桜木103番地の2 名古屋市中村区名駅四丁目7番23号

砂代 理 弁理士 長谷 照一 人

本

外1名

1. 弱明の名称

侧振锁磨体

2.特許請求の範囲

エポキシ拠脂10重量部との子内にウレタン糖 合を有するウレタン変性エポキシ樹脂1~100 重飲部とからなる樹脂成分 1 0 0 重量部と照片状 無機物質10~2′00重量部を主成分としかつ前 記機脂成分の割合を異にする複数類の倒振塗料、 せたは当該網振鉋料およびエポキシ樹脂100度 **量部と鱗片状脈機物質10~200重量部を主成** 分とする別扱総料を母材の一切に限層状に適而し て複数類のシート状路膜を形成してなり、かつと れらシート状態膜のうち削配母材鋼のシート状態 腹にむけるウレタン変性エポキシ幽脂の割合をそ の他のシート状態膜における問樹脂の割合に比し て高くしてなる刷振機関体。

3. 鉛明の鮮硼な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車、その他の車両、農業機械、建

設機械、船舶等の鋼板上に形成されて、とれら鋼 板の振動による騒音を防止するための側振型筋体 に明する。

〔従来技術〕

との種の鋼板の振動による騒音を防止する制扱 材としては、アスファルト系の制掛材や各種の合 成歯脂にマイカ等の瞬片状無機物質を添加してな る制版材が明発されており、また鋼板にこれらの 例振材を複数層に積層してなる制振飛層体も開発 されている。しかしながら、これらのいずれの制 撮材、制振機圏体においても、広範囲の温度領域 においてはかならずしも十分な創版は能を発揮す るとはいえず、またこれらの側握性能の飛路組も かならずしも問いとはいえない。

本発明者等はかかる與状に独目し、広範囲の温 . _ 皮領域において十分を制振性能を発揮し得るシー ト状盤膜を形成できる制振塑料を開発し、当鉄鋼 振動料について本出廊と同日付で特許出願してい る。当該制掘強料は、エポキシ期脂10重新部と 分子内にウレタン結合を有するウレタン変性エポ

〔翁明の目的〕

(発明の構成)

本部明はかかる目的を達成すべく、エポキシ樹脂10重量部と分子内にクレクン結合を預定するクレクン変性エポキシ樹脂1~100重量物質のからなる機能成分100重量がある機能の対象に対象を関からしたが、はないでは、エポキシ樹脂100重量を関する複数を関する複数を関するとのでは、かつとれるシート状態膜を形成してなり、かつとれるシート状態膜のりち的記母材側のシート状態膜になける

レタン変性エポキン関脳の割合をその他のシート 状盤膜における同関脂の割合に比して高くしてな る制振張層体にその供旨がある。

しかして、本発明において、ウレタン数性エポキン側脂とは分子内にウレタン結合を有するもので、ポリイソシアネート化合物とポリオキシ化合物とによって生成したウレタンプレポリマーをエポキシ化合物に付加して得られる。

ボリイソシアキート化合物としては、具体的にはペンタンジイソシアネート、ヘキサンジイソンアネート、トリレンジイソンアネート、トリレンジイソンアネート、フェニレンジイソシアネート、ピフェニルジイソシアネートが必然が、シイソシアネートが使用される。

また、ポリオキャ化合物としては、具体的には エチレングリコール、ジェチレングリコール、ト リエチレングリコール、プロピレングリコール等

のジオール、トリメチロールプロパン、トリメチロールエタン、ヘキサントリオール、グリセリン等のトリオール、ポリプロピレングリコール、ポリブチレングリコール等のポリオキシアルキレングリコール等多価アルコールとアジピン酸、セパシン酸等の飽和脂肪酸、マレイン酸、フタール酸等の不飽和脂肪酸とのポリエスチルが使用される。

また、エボキシ化合物としては、具体的にはプチルグリシジルエーテル、アリルグリンジルエーテル、アリルグリンジルエーテル、ボリグリコールジグリンジルエーテル等のグリンジル化合物が使用される。

さらに、水発明において、網片状無機物質としてはマイカ、グラファイト、ガラスフレーク等が使用され、それらの大きさはタイラー蹄で60~100メッシュを中心にした粒度分布のものが選ましい。

なお、本発明で使用する側振節科は上記した樹 脂成分と瞬片状無視物質を主成分とするものであ るが、その他に新訳剤、硬化剤等を添加してよい ととは当然である。新訳剤としてはキシロールが 好適であり、また硬化剤としてはエボキシ姆服の 硬化剤として使用されるポリフミン、ポリアミド アミン、変性脂肪族ポリアミン、変性芳香族ポリ アミン等が好適である。

〔発明の作用・効果〕

第2図~躬6図から明らかなよりに、本彩明に係る各例振荷層体(ハ~切)は母材側のシート状態膜におけるクレタン変性エポキシ樹脂の割合が認めの制張機磨体(ハ~付)に対しても、また同歯脂の割合が他のシート状態膜のそれに比して低い側膜の合体(ワ~旬)に対しても、広幅囲の温度領域にからに係る副張磁筋体(ハ~切)は広範囲の温度領域にかいることがわかる。

(與城坝)

以下、本発明の突施例を示すが、本実施例によいては制張性能の目安となる損失係数 n を第 1 図に示す測定数性を使用して次の通り第出した。 ナ

時間でGO- 73148(3)

一方、本災施例および比較例で使用する制振設料を明 1 波および駅 2 表に示す成分に開製した。 以下余台

第1表 各制振塗料の成分割合

成 分	Δ.	B	c
エポキシ樹脂	10	20	30
エピタンE195	90 80		70
ラツカマイドWH036B	14	17	2 1
キシロール	10	10	10.
マイカ	5 7	5 8	60

注(1): 各成分の割合はいずれも重量部である。 注(2): エピタンE195は大日本インキ化学工

築株式会社製のウレタン変性エポキシ梱

脂の商標である。

注(3): ラッカマイドwH0866は大日本インキ化学工架株式会社製の優化剤の脳視である。

注(4): ラッカマイド W H O 5 1 は大日本インキ 化学工業株式会社 製の便化剤の商額であ

第2表 各側振動料の成分割合

破 分	0	0	(3)
エポキシ樹脂	100	80	70
エピタン 18 1 9 5	. 0 .	20	30
ラツカマイドWBO51	30	25	22
キシロール	150	150	150
マイカ・	260	250	244

(実施例1)

型材の上面に側振放料 A を放布して厚さ1 mmの 第 1 層を形成するとともに、 この第 1 層の上面に 各制振設料①~⑥を整布して厚さ1 mmの第 2 層を それぞれ形成して各制振發層体(4)~) となし、 これら各制振發層体(4)~) について損失係数 9 を 第 出した。 得られた結果を第 3 表 まよび第 2 図に示す。 この結果から、本発明に係る制振復層体(4)~ いは 広範囲の温度領域において高い 相失係数 9 を 示しており、 広範囲の温度領域において高い側振性能を 値えているととがわかる。

第3表 各側振顔暦体(1)~(1)のヵ(×1 0⁻²)

逸 度 *C	制 振 稙 冶 体			
	1	P	.\	
	A — ①	A - (2)	A — (3)	
20	1 0.8	1 2 0	1 2 5	
4.0	1 2.5	1 8.8	1 1.5	
60	1 0.0	1 0.2	8.5	
80	7.5	7.0	5.9 ·	
100	5.3	5.1	4.0	
120	3.2	3.2	2.6	

(实施例2)

田材の上面に制振銘料 Bを能布して厚さ 1 mの 第 1 層を形成するとともに、この第 1 層の上面に各側振弦料 ①~③を整布して厚さ 1 mの 第 2 窟を これぞれ形成して各側振翅層体 (二)~ () となし、これら各側振翅層体 (二)~ () について損失係数りを第 出した。 得られた結果を 奶 4 炭 および 第 3 図 に示す。 この結果から、本発明に 係る側 振復 別体 (二) を () は 広範囲の 温度 領域 において 高い損失 係数りを

14周間60-73148(4)

示しており、広脳間の温度領域において高い制振 性能を聞えていることがわかる。

また、 第 1 層の形成に個振路料 0 を用いた以外 上記と全く同様に形成した各個撮積層体(1)~(1)の 損失保数 7 を 男 4 裁 および 男 4 図に 示す。 この 結 果から、本発明に係る制振預層体(ト)~(リ)は広題囲 の弧度個域において高い側振性能を備えていると とがわかる。

第4表 各湖振嶺層体(二)~(以)の n (×10⁻²)

温度		तम	报(E RE	体	
000 EE	=	ਹੀ *	^	1	4	· ij
	B(1)	в —(2).	B(3)	о- Ө	c –Ø	c -(3)
20	8.8	1 0.1	120	8.0	9.3	1 1.1
40	101	1.2.4	1 8.2	9.8	1 2.0	1 8.0
60	120	1 3.6	121	1 2.0	1 2.2	1 2.3
80	128	120	1 0.3	1 2.6	1 2.3	120
100	1 0.7	9.4	8.5	1 1.2	1 0.0	9.8
120	8.0	7.3	6.5	8.2	7.5	7.4

(比較例)

田材の上面に個振塗料①または②を袋布して厚 さ1mの男1届を形成するとともに、これら谷野 1 暦の上面に各側接数料 A ~ C を 能布して厚さ 1 ***の弱 2 層をそれぞれ形成して各制振箱船体図~ 目となし、これら各間振發版体例~目について損 失保数のを算出した。得られた結果を切り殺、刃 5 図および第6 図に示す。 とれらの結果から、本 発明から外れた各側擬独層体図~目は悩めて低い 損失係数を示しており、側振性能が極めて低いと とがわかる。

以下东白

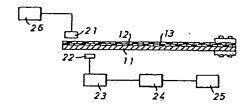
	· · · ·	181)	援	独 燈	体	
温度	Я	·N	#	7	カ	. 3
ŗ	A(D)	Ø B	9	(2)— A	2)— в	Øo
20	2.9	9-8	8.8	8.5	8.8	4.5
40	3.B	4-8	4.9	5.1	5.6	6.0
60	4.8	5.0	5.7	5.7	6.2	6.7
80	4.0	4.5	5.2	4.5	4.9	5.6
1.00	2.8	3.4	8.8	8.0	8.4	4.0
120	1.8	2.0	2.2	8.1	2.0	2.5

4.図面の簡単な晩明

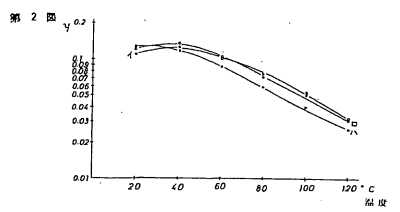
新 1 図は減減度測定装置の機形構成図、新 2 図 ~ 羽 4 図は本発明の実施例に保る各側振携閣体の 各温度に対するりの関係を示すグラフ、那5図か よび好る図は比較例に係る名間振積圏体の各温度 に対するりの関係を示すグラフである。

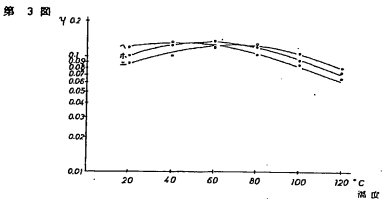
符号の説明

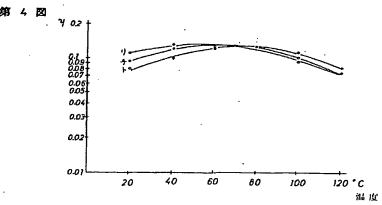
(铜振翔 脚体) 、 2 1 · · · 加振器。

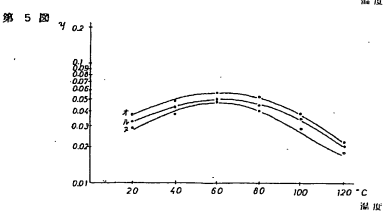


特別間GO- 73148(5)









精開場60- 73148(6)

